

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS.

C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL

15 Francs

Supplément n° 1 au Bulletin n° 36 de Septembre 1963

26 Septembre 1963 - 34 -

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

ANTHONOME DU POIRIER

L'Anthonome du poirier est un insecte qui n'est plus très répandu ; cependant on peut encore le rencontrer dans quelques cas particuliers.

Rappelons que les adultes reprennent leur activité en Septembre, après une diapause estivale. Après s'être nourris pendant quelques jours aux dépens des pétioles des feuilles et de la base des bourgeons les insectes s'accouplent, puis les femelles pondent dans les bourgeons à fleurs. L'éclosion des oeufs débute à la fin de l'automne et se poursuit pendant l'hiver. Les jeunes larves dévorent l'intérieur du bourgeon à fleurs qui ne s'ouvre pas au printemps suivant.

La lutte contre l'Anthonome consiste à détruire les adultes avant leur ponte qui est plus ou moins échelonnée.

Il est conseillé actuellement d'appliquer un traitement dès réception de ce Bulletin, dans les vergers où des dégâts ont été constatés au printemps dernier.

On utilisera un produit à base de D.D.T. (à raison de 100 g de matière active par hectolitre de bouillie) ou de LINDANE (à raison de 12 g de matière active par hectolitre de bouillie).

Ce traitement devra être renouvelé 12 à 15 jours plus tard dans les vergers où l'infestation se serait révélée importante.

Il est rappelé que l'application de ces insecticides est interdite pendant les 15 jours qui précèdent la récolte des fruits ; si ce délai ne pouvait être respecté dans certains vergers il conviendrait d'attendre la fin de la récolte pour appliquer le traitement.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements
Agricoles,
G. RIBAUT.
B. PACQUETEAU.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux,
G. BENAS.

P 19
DLP - 2 - 10 - 63 251106